

ABB880系统变频器ACS880-01-045A-3

产品名称	ABB880系统变频器ACS880-01-045A-3
公司名称	大德汇成科技(厦门)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ABB 型号:ACS880-01-045A-3 产地:瑞典
公司地址	厦门市湖里区金钟路11号1301室之二
联系电话	13695017732

产品详情

ABB880系统变频器ACS880-01-045A-3 ABB880系统变频器ACS880-01-045A-3 ABB880系统变频器ACS880-01-045A-3

主营产品：DCS集散式控制系统、PLC可编程控制器、数控系统、
(CPU处理器、模块、卡件、控制器、伺服驱动、工作站、驱动器、
马达、内存卡、电源，机器人备件等)各类工控产品

经营理念

我们以“、诚信、创新、合作、共赢”的经营理念、不断开发新产品、为客户提供服务、以大限度追求客户满意、并不断开拓新领域业务。业务范围包括：

新兴能源技术研发；新能源原动设备销售；电力电子元器件销售；机械电气设备销售；五金产品批发；五金产品零售；技术进出口；机械零件、零部件加工；机械零件

Power-One 电源模块 MAP40-1005C

Kuka 马达电机 KK53Y-YYYY-071

National Instruments 采集卡 PCI-MXI2

Schunk Schunk 夹具 夹具 OSE-A34-4 PGN100/2

POWER ONE 电源模块 LWN2660-6

KEYENCE 通讯电线 OP-24027

HP WORKSTATION 工作站 B2600

Parker 接头 SH4-62+SH4-63

honeywel 板卡 80363972-150

Epson 板卡 skp326-3

YOKOGAWA 模块 F3XP01-OH

PITTMAN 马达电机 GM9236S020-R1

Siemens 接触器 CXN0550CL CXN0550CL (动, 静各三个)

CABLETRON 以太网收发器 ST-500

施耐德 模块 140CPU11302 AM-SA85-000

CUTLER-HAMMER 保险丝 25CLPT-.5E

AB 电机 MPL-B230P-VJ44AA

FANUC 教导器 A05B-2518-C200#EMH

施耐德 模块 140DDO35300

AB 电池 1756-BA1 1756-BA2

施耐德 板卡 416NHM30032A

VEXTA 驱动器 UDX5103

KUKA 电机 KK67Y-YYYY-050

施耐德 模块 NW-RR85-001

TRICONEX 模块 3625

AB 模块 1746-P3

三菱 变频器 FR-E520S-0.4K-CH

AB 触摸屏 2711-T10C10

MATROX 板卡 y751-0301

AB 控制器 2094-BM01-S 2094-BC04-M03-S 2094-PRS6

FOXBORO 控制器 CP40B

三菱 本多 编码器电缆 连接器 "MR-JCCBL30M-L PCR-S20FS 连接器

PCR-LS20LA1罩"

三菱 马达 HC-MF053G2

KUKA 网络主从卡 00-104-196

施耐德 控制器 140DDI35300 140aci03000 140crp93200 140cps11420

Rorze 驱动模块 RD-023MS

施耐德 模块 NW-RR85-001

AB 电池 1747-BA

VEEDER-ROOT 计数器 C628-81002

松下 马达 MQMZ012P1G

Phoenix 模块 IBS 24 BK-I/O-T

HONEYWELL 通讯板 measurex 05357600

coolmuscle 马达 KH56QM2B048

AB CPU 处理器 1756-L61

IVO 转速表 TA200.002AXA1

Allen Bradley 继电器 MSR6R/T

AB 模块 1746-INT4

interface 采集卡 PCI-2726CM

FOXBORO 电源模块 P0904HA

FANUC 驱动器 A06B-6093-H152

FANUC 输出模块 A03B-0819-C154

FANUC 驱动器 A02B-0168-B012

ABB 通讯模块 RMBA-01

PARKER 控制器 ACR8010

FOXBORO 电源模块 IPM2-P0904HA

YASKAWA 驱动器 SGDS-02F12A

施耐德 模块 140DDI35310 990XCP98000

Kollmorgen 驱动器 CB06551

EUPEC IGBT模块 FS225R12KE3

MITSUBISHI 控制器 FX2N-64MT

三菱 电源模块 Q61P

AB 模块 1756-OB32 /A

AB 模块 1794-IB16 1794-TB3

西门子 模块 四个型号

RORZE 驱动器 RD-023MS

AB 电池 1756-BA1

SIEMENS 继电器 3UF7010-1AU00-0

AB 模块 1747-L542 1747-ASB 1747-SN

GE 断路器 SFHA36AT0250

RORZE 驱动器 RD-023MS

FANUC 伺服电机 A06B-0143-B175

ONA 手操器 CT8142380

台达 驱动器 ASD-A0721LA

西门子 触摸屏 6AV6 642-OBA01-1AX1

Rexroth 驱动器 DKCXX.3-100-7

西门子 触摸屏 6AV6 545-OCC10-OAXO

AB 模块 1769-pa4

安川 驱动器 SGDS-04A12A

Kollmorgen 驱动器 CB06551

安川 变频器 CIMR-F7A4015

AB 模块 1746-OW16 1746-IA16

RORZE 驱动器 RD-023MS

interface 采购卡 PCI-2726CM

siemens 模块 6SN1118-0DH23-0AA1

松下 西门子 摄像机 电源模块 ANM832CE 6ES7307-1EA00-0AA0

honda 连接器 PCR-S20FS

siemens 触摸屏 6AV3-607-1JC20-0AX1

siemens 模块 6SN1118-0AE11-0AA1

TORRINGTON 轴承 NB4012

AB 变频器 2711-K9C1X

Gidel 板卡 Gidel PROC_DSP PROC DSP REV 02

FANUC 伺服器 A02B-0166-B531

AB 配件 1784-PCMK 1784-PCM5

AB 控制器 1746-HSCE

AB 控制器 1746-NO4V 1746-NO8V

FANUC 风扇 A90L-0001-0548

AB 控制器 1746-HSCE

HP HP 硬盘 板卡 652564-b21 411508-b21

AB 模块 1756-IV32

GE 模块 IC693PWR330

安川 变频器 CIMR-XCBA20P4

FOXBORO 模块 FBM205

西门子 控制器 6ED1 053-1FB00-0BA2

AUMA 模块 Z013.718 C/01.05 Z009.636 A/02-06

施耐德 电源模块 140CPS11420

施耐德 通讯模块 PTQ-PDPMV1

施耐德 电源模块 140CPS21400

施耐德 通讯模块 140ERT85410

西门子 高压板 PS-M06D12S5-NJ1L(S)

AB 机架 1746-A7

松下 驱动器 MSDC015A3A06

TIMKEN 轴承 JLM714149/JLM714110

datalogic 扫描枪 PSC959

AB 触摸屏 2711-K6C10

施耐德 控制器 控制器 140DDO35300 140DDI35300

AB 伺服控制模块 2094-BM01-S

施耐德 PLC 底板 140XBP01000

雄克 气缸 PGN100-1

AB 模块 1746-0W16 1746-IB16

Morion 恒温晶体振荡 OCXO MV180 MV180-A02E-12V- 10.0 MHZ

AB 网络适配器 1203-CN1

MicroE 编码器 MicroE M10

AB 模块 模块 1756-A7 1756-ENBT

AB 模块 1769-OB16 1769-OF2 1746-HSCE

Invensys 控制模块 GCM-86120

Sprecher + Schuh 接触器 CA3-12

p+f 安全栅 KFA6-DWB-EX1.D

AB 通讯卡 1784-PCC

雄克 气缸 PGN100-1 370102

TECO 变频器 FM50-2P5-OC

三菱 控制器 FX2N-64MT

Panasonic 电机 MSMA011A1E

siemens 模块 四个型号

Panasonic 电机 MSMA011A1E

WOODWARD 控制器 8406-113

AB 软启 150F-361NBD

西门子 控制器 6FC5210-0DA20-2AA1

三菱 控制器 FX2N-64MT

安川 电机 SGML-01AF12

AB 变频器 160S-AA02NSF1

FOXBORO 电源模块 P0904HA

GE 输入模块 IC693ALG223

interface 板卡 PCI-2726CM

安川 伺服驱动器 "

SGDC-30AJA"

费斯托 增压器 DPA-63-10

SEW 伺服驱动器 MAS51A060-503-00 MAS51A010-503-50

三菱 控制器 FX2N-64MT

Bluecherry 视频采集卡 PV-143

西门子 控制器 6SN1118-0DH23-0AA1

Modicon 模块 AS-BDAP-208

欧姆龙 接近开关 E2E-X10Y1

RORZE 控制器 RD-023MS

GE 模块 IC693PWR330

siemens 模块 6ES7331-7PF11-0AB0

AB 模块 1771-P7 1771-VHSC 1771-OWNA 1771-OFE1
1771-IFE 1771-DL 1771-ASB 1771-IAN

HP 模块 85093C

interface 板卡 PCI-2726CM

GE 通用 模块 IC693ALG442B

Aera 流量计 FC-771AC

AB 机架 1756-A7

IOTECH 转换器 488/80A

omron 触摸屏 NT30C-ST141B-V1

施耐德 控制器 140CRA93200

施耐德 西门子 控制器 140ACI03000 140ARI03010 6ES7314-6CG03-0AB0

安川 电机 USAHEM-03CB2X

穆尔 穆尔 HRC3/047-500

MOORE 继电器 RELAY 62V

施耐德 模块 140DDI35300 140DDO35300

松下 电机 MUDES043A1A

施耐德 模块 140ACI03000

SCHUNK 气缸 0SE-C40-0

三菱 驱动器 MR-SO103P

GE 模块 IC200UEX636-C

约克离心机 液晶显示板 6091L-0040A

AB 机架 1746-A13

AB 继电器 MSR6R/T

力士乐 伺服驱动器 DKC02 3-100-7-FW+FWA-ECORDR3-SMT-02VRS-MS DKC02
3-040-7-FW+FWA-ECORDR3-SMT-02VRS-MS

伊顿 电池 PW3115 650

AB 模块 1746-OW16

约克离心机 液晶显示板 6091L-0040A

AB 机架 1746-A10 1746-A13

GE 模块 IC693CPU374

SNAP-PAC-S1 可编程自动化控制器，双以太网；独立式；高性能

SNAP-PAC-S2 可编程自动化控制器，双以太网，四个串行端口；独立式；高性能

SNAP-PAC-R1 可编程自动化控制器，机架式，双以太网，高速数字功能

SNAP-PAC-R2 可编程自动化控制器，机架式，双以太网

SNAP PAC 无线系列 附带无线局域网连接功能的PAC控制器

SNAP-PAC-EB1 模拟/数字/串口以太网智能处理器，高速数字功能

SNAP-PAC-EB2 模拟/简单数字/串口以太网智能处理器

SNAP-PAC-SB1 智能处理器用于串口网络，高速数字功能

SNAP-PAC-SB2 智能处理器用于串口网络

SNAP-PAC-RCK4 4槽模块，模拟/数字/串口，机架式

SNAP-PAC-RCK8 8槽模块，模拟/数字/串口，机架式

SNAP-PAC-RCK12 12槽模块，模拟/数字/串口，机架式

SNAP-PAC-RCK16 16槽模块，模拟/数字/串口，机架式

SNAP-AOA-23 2-通道模拟电流回路输出，4 – 20 mA

SNAP-AOA-23-iSRC 2-通道独立模拟电流回路输出，4 – 20 mA，需回路源

SNAP-AOA-28 2-通道模拟电流回路输，0 – 20 mA

SNAP-AOV-25 2-通道模拟电压输出, 0 – +10 VDC

SNAP-AOV-27 2-通道 – 10 – +10 VDC

SNAP-AOD-29 2-通道模拟时间比例数字输出，5 – 60 VDC

SNAP-AIARMS 2-通道模拟电力输入，0 – 10 amp RMS AC/DC

SNAP-AIARMS-i 2-通道独立模拟电流输入，0 – 10 amp RMS AC/DC

SNAP-AICTD 2-通道模拟温度输入，积体电路温度计

SNAP-AICTD-4 4-通道模拟温度输入，积体电路温度计

SNAP-AICTD-8 8-通道模拟温度输入，积体电路温度计

SNAP-AILC 称重元件输入，10 VDC 激励，2 或3 mV/V 输入灵敏度

SNAP-AILC-2 称重元件输入，10 VDC激励，3 或4 mV/V输入灵敏度

SNAP-AIMA 2-通道模拟电流输入，-20 mA~+20 mA
SNAP-AIMA-i 2-通道隔离模拟电流输入，-20 mA ~ +20 mA

SNAP-AIMA-4 4-通道模拟电流输入，-20 mA~ +20 mA

SNAP-AIMA-8 8-通道模拟电流输入，-20 mA ~+20 mA

SNAP-AIMA-32 32-通道模拟电流输入，-20 mA ~ +20 mA

SNAP-AIMA-iSRC 2-通道隔离模拟输入，-20 mA~+20 mA，需回路供电

SNAP-AIMA2-i 2-通道隔离模拟电流输入，-1.0 mA~+1.0 mA

SNAP-AIMV-4 4-通道模拟电流输入，-150 mV~+150 mV或 -75 mV ~+75 mV

SNAP-AIMV2-4 4-通道模拟电流输入，-50 mV ~+50 mV 或 -25 mV ~ +25 mV

SNAP-AIR40K-4 4-通道模拟热敏电阻输入，0~40,000 Ohm

SNAP-AIRATE 2-通道模拟速率输入，0~25,000 Hz

SNAP-AIRTD 2-通道模拟铂电阻输入，100 Ohm

SNAP-AITM 2-通道模拟输入，E，J，或K型号热电偶或 -150 mV ~+150 mV -75 mV ~ +75 mV

SNAP-AITM-i 2-通道隔离模拟输入，E，J，或K型号热电偶或 -150 mV ~ +150mV或 -75 mV ~+75 mV

SNAP-AITM-2 2-通道模拟输入，B，C，D，G，N，T，R,或S型号热电偶

SNAP-AITM-8 8-通道B，C，E，G，J，K，N，R，S或T型号热点偶 或 +/-75, +/-50, 或 +/-25 mV

SNAP-AITM2-i 2-通道隔离模拟输 B，C，D，G，N，T，R或S型号热电偶 或50 mV ~ +50 mV 或 -25 mV ~ +25 mV

SNAP-AIV 2-通道模拟电压输入，-10 VDC ~+10 VDC

SNAP-AIV-i 2-通道隔离模拟电压输入，-10 VDC ~ +10 VDC

SNAP-AIV2-i 2-通道隔离模拟电压输入，-100 VDC ~ +100 VDC

SNAP-AIV-4 4-通道模拟电压输入，-10 VDC ~+10 VDC

SNAP-AIV-8 8-通道模拟电压输入，-10 VDC~+10 VDC

SNAP-AIV-32 32-通告模拟电压输入，-10 VDC ~+10 VDC

SNAP-AIV-72 单通道，双变模拟电压输入

SNAP-AIVRMS 2-通道模拟电压输入，0-250 V RMS AC/DC

SNAP-AIVRMS-i 2-通道隔离模拟电压输入，0–250 V RMS AC/DC

SNAP-pH/ORP 2-通道隔离高电阻模拟输入，–1.0 VDC ~ +1.0 VDC 和 –0.5 VDC ~+0.5 VDC

SNAP-AIPM 单相电力监测，0~250 V RMS和0~10 amp RMS 输入

SNAP-AIPM-3 三相电力监测，0~250 V RMS和0~10 amp RMS 输入

SNAP-IAC5 4-通道数字输入，90~140 VAC/VDC，5 VDC 逻辑

SNAP-IAC5MA 4-通道数字输入，90~140 VAC/VDC，手动/自动开关

SNAP-IAC5A 4-通道数字输入，180~280 VAC/VDC，5 VDC 逻辑

SNAP-IDC5 4-通道数字输入，10~32 VAC/VDC，5 VDC 逻辑

SNAP-IDC5MA 4-通道数字输入，10~32 VAC/VDC，手动/自动开关

SNAP-IDC5D 4-通道数字输入，2.5~28 VDC，5 VDC 逻辑

SNAP-IDC5FAST 4-通道数字输入，2.5~16 VDC，5 VDC logic，高速

SNAP-IDC5-FAST-A 4-通道数字输入，18~32 VDC, 5 VDC逻辑，高速

SNAP-IDC5G 4-通道数字输入，35~75 VAC/VDC, 5 VDC 逻辑

SNAP-IDC5-HT 4-通道数字输入，15~32 VDC，漏性

SNAP-IDC5-SW 4-通道数字输入，自供电，常开

SNAP-IDC5-SW-NC 4-通道数字输入，自供电，常闭

SNAP-IDC5Q* 2-轴正交为输入，4~24 VDC

SNAP-IAC-16 16-通道隔离90~140 VAC/VDC 输入

SNAP-IDC-16 16-通道隔离10~32 VDC/VAC 输入

SNAP-IDC-32 32-通道，10~32 VDC 输入

SNAP-ODC-32-SRC 32-通道，5~60 VDC输出，Sourcing

SNAP-ODC-32-SNK 32-通道，5~60 VDC 输出，Sinking

SNAP-SCM-232 2-通道 RS-232 串行通讯

SNAP-SCM-485-422 2-通道RS-485/422 串行通讯

SNAP-SCM-MCH16 SNAP 运动控制主机通讯模块

SNAP-SCM-PROFI Profibus? 串行接口

SNAP-SCM-W2 2-通道 Wiegand? 串行接口

SNAP-OAC5 4-通道数字输出, 12 – 250 VAC, 5 VDC 逻辑

SNAP-OAC5-i 4-通道隔离数字输出, 12 – 250 VAC, 5 VDC 逻辑

SNAP-OAC5MA 4-通道隔离数字输出, 12 – 250 VAC, 手动/自动 开关

SNAP-ODC5SRC 4-通道数字输出, 5 – 60 VDC, 5 VDC 逻辑源型

SNAP-ODC5SNK 4-通道数字输出, 5 – 60 VDC, 5 VDC 逻辑漏型

SNAP-ODC5ASNK 4-通道数字输出, 5 – 200 VDC, 5 VDC 逻辑漏型

SNAP-ODC5R 4-通道隔离干接触输出, 0 – 100 VDC 或 0 – 130 VAC, 常开

SNAP-ODC5R5 4-通道隔离干接触输出, 0 – 100 VDC 或 0 – 130 VAC, 常闭

SNAP-ODC5-i 4-通道隔离数字输出, 5 – 60 VDC, 5 VDC 逻辑

SNAP-ODC5MA 4-通道隔离数字输出, 5 – 60 VDC, 手动/自动开关

SNAP-ODC5A-i 4-通道隔离数字输出, 5 – 200 VDC, 5 VDC 逻辑

SNAP-PS5 5 VDC @ 4 amp, 120 VAC 输入

SNAP-PS5-24DC 5 VDC @ 4 amp, 24 VDC 输入

SNAP-PS5U 5 VDC @ 5 amp, 100 – 250 VAC 输入

SNAP-PS24 24 VDC @ .75 amp, 120 VAC 输入

SNAP-PS24U 24 VDC @ 1.25 amp, 100 – 250 VAC 输入

OPTOTERMINAL-G20 操作终端用于SNAP 高密度数字模块

OPTOTERMINAL-G70 可编程以太网口触摸屏, 5.7 in. (145 mm)

OPTOTERMINAL-G75 可编程以太网口触摸屏, 10.4 in. (264 mm)